

Application/Control No. 10/621.440

Examiner Daniel Pan Applicant(s)/Patent under Reexamination KAWAGUCHI, KENICHI Art Unit

2183

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICAT	ION						
		ORIGINAL	-		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS			CLAIMED						NON-CLAIMED						
712			226			06	F	9	/38			1			
CROSS REFERENCES					G	06	F	9	/52			,			
CLASS	SUBCLA:														
712	245								1			1			
									1			1			
					Г				1			1			
									1			1			
					Г				1			1			

(Assistant Examiner) (Date)

Daniel Pan

O.G.
Print Claims Allowed: 2

O.G.
Print Claim(s)
1

24

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(League mental lente Estatusia) (Lente)											1					24			
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☑ T.D.		☐ R.1.47					
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 9 19 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 111 141 71 101 131 161 191 191 192 132 162 192 192 192 193 144 144 44 74 104 134 164 194 194 194 194 194	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3		1	ĺ		31	1		61	1		91	İ		121			151			181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 196		2			32	1		62	ĺ		92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 36 66 96 126 155 185 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 192 132 162 192		3			33	1		63	1		93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 18 186 196 196 196 196 196 196 199		4			34			64	1		94			124			154			184
1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 43 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 19 49 79 109 139 169 199]					125			155			185
2 8 38 68 98 128 158 188 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199					36]		96			126			156			186
9 9 9 129 159 189 189 119 159 189 189 119 159 189 189 199 119 189 189 189 189 189 18	1	7			37	1		67	1		97			127			157			187
10	2]											188
11]											
12									J		100									
13]											
14]											
15]											
16									J											
17								75]											
18]											
19									J											
20									J											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209					49				J		109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 176 206 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209]											
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 224 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									J											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									J											
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 118 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]											
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									J											
29 59 89 119 149 179 209]											
									J											
30 60 90 120 150 180									J											
		30			60			90			120			150			180			210